

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 13/JK/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

JEDNOSKŁADNIKOWA PIANA XXL 65L WÜRTH

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **PIANA POLIURETANOWA**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Uszczelnianie przestrzeni między ościeżami a ościeżnicami okien i drzwi, wykonywanych z drewna, metalu lub nieplastyfikowanego PVC, przy montażu drzwi i okien (z wyjątkiem drzwi klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej), a także do wypełnienia niewielkich pęknięć i szczelin w połączeniach między elementami przegród w budynku

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**Würth International AG, Aspermontstrasse 1, CH-7000 Chur, Szwajcaria
oraz Würth Polska Sp. z o.o., 02-495 Warszawa, ul. Posag 7 Panien 1**

Zakłady Produkcyjne w Polsce

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**

7. Krajowa specyfikacja techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0504 wydanie 2**

„Piany poliuretanowe WÜRTH”

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe
1. Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji)	39 ± 10%
2. Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu względnym	≥ 20 kPa
3. Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	≥ 60 kPa
4. Wytrzymałość na ścinanie	≥ 35 kPa
5. Przyczepność piany, aplikowanej w temp. 0°C, do podłoża z drewna, metalu i PVC-U	≥ 50 kPa
6. Przyczepność piany, aplikowanej w temp. +30°C, do podłoża z drewna, metalu i PVC-U	≥ 50 kPa
7. Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu	≤ 1 kg/m ²
8. Stabilność wymiarowa po 48 h w temp. +40°C i RH 95% - w kierunku szerokości i długości - w kierunku grubości (kierunku wzrostu piany)	± 5% ± 9%

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):


Joanna Kurach, Product Manager

Warszawa 24/05/2023